

## Scheda tecnica dati

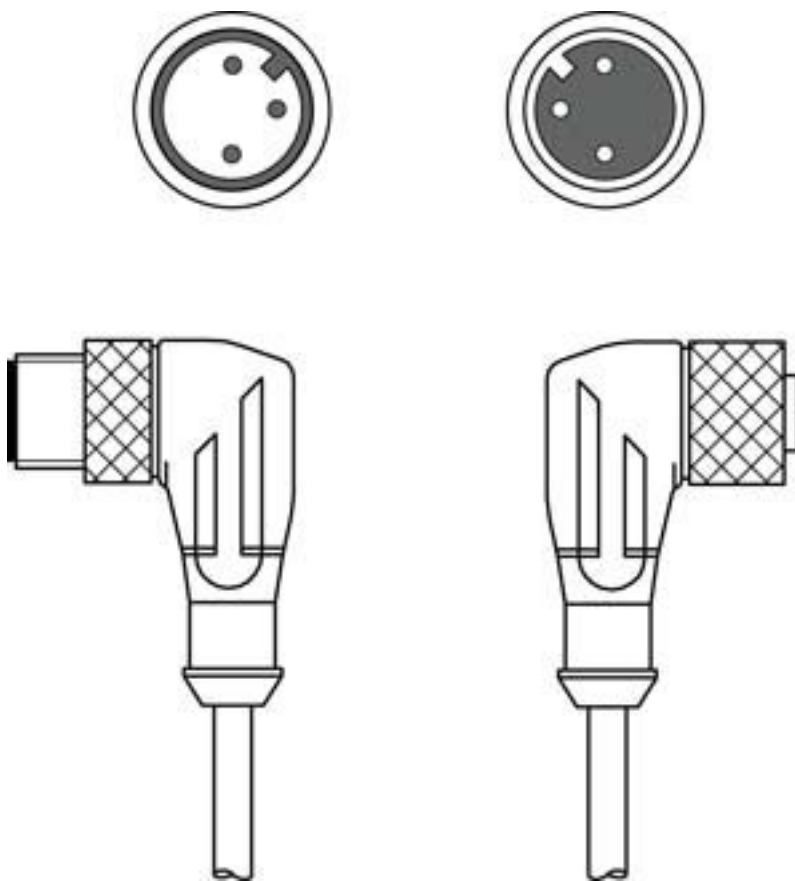
### Cavo muting

Cod. art.: 548052

CB-M12-1500X-3WF/WM

#### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati di base

Applicazione	Resistenza ad olio e lubrificanti
--------------	-----------------------------------

### Dati elettrici

### Collegamento

#### Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Numero di poli	3 poli
Modello	Angolare
Connettore circolare, LED	No

#### Collegamento 2

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Numero di poli	3 poli
Modello	Angolare

#### Proprietà del cavo

Numero di conduttori	3 pezzo(i)
Sezione del conduttore	0,34 mm <sup>2</sup>
Colore della guaina	Nero
Schermato	No
Modello di cavo	Cavo di interconnessione
Diametro del cavo (esterno)	4,3 mm
Lunghezza cavo	1.500 mm
Materiale dei conduttori	Rame
Materiale della guaina	PUR
Idoneità per catena portacavi	Sì
Velocità di traslazione	Max. 3,3 m/s con 5 m di lunghezza del percorso di spostamento orizz. e accelerazione max. di 5 m/s <sup>2</sup>

### Dati meccanici

Peso netto	56 g
------------	------

### Comando e visualizzazione

### Dati ambientali

Temperatura ambiente di funzionamento, posa fissa	-25 ... 80 °C
---	---------------

### Certificazioni

#### Classificazione

Voce tariffaria doganale	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ECLASS 16.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
UNSPSC 26.08	26121604

## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

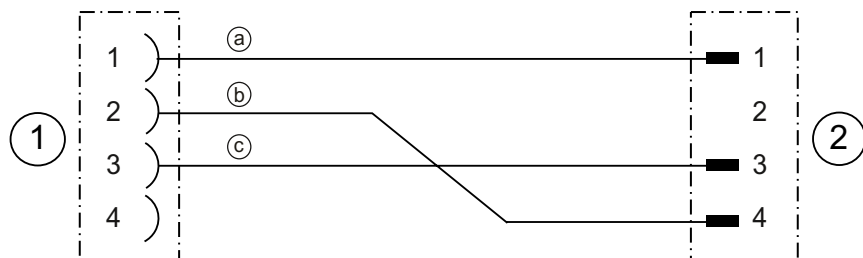
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Numero di poli	3 poli
Modello	Angolare
Connettore circolare, LED	No

### Collegamento 2

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Numero di poli	3 poli
Modello	Angolare

## Schemi elettrici

### Schema di cablaggio



- 1 Collegamento 1, connettore femmina M12
- 2 Collegamento 2, connettore maschio M12
- a Trefolo marrone
- b Trefolo nero
- c Trefolo blu